



线缆 > 连接线



连接线电缆类型: MIL-DTL-81044

连接线额定电压: 600 V

连接线绝缘材料: 辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF

连接线导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜

连接线导线颜色: 白色带黑色条纹, 白色带黑色条纹

产品特性

产品类型特性

连接线电缆类型	MIL-DTL-81044
---------	---------------

电气特征

连接线额定电压	600 V
---------	-------

主体特性

连接线绝缘材料	辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF
---------	--------------------------

连接线导体材料	镀锡铜, 镀锡铜
---------	----------

连接线导线颜色	白色带黑色条纹, 白色带黑色条纹
---------	------------------

尺寸

Wire Size	12 AWG
-----------	--------

使用环境

工组温度范围	-65 – 150 °C
--------	--------------

产品合规性

如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
--------------------	----

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
-------------------	----

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
--	-------------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

不含REACH SVHC

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

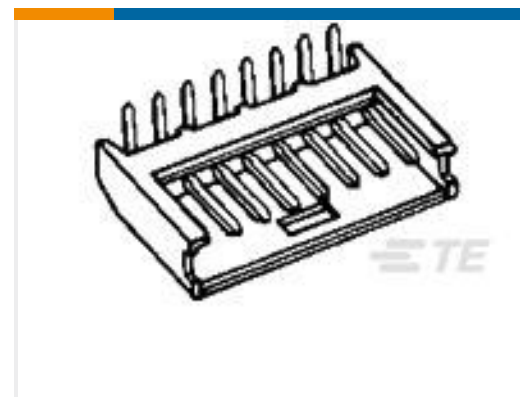
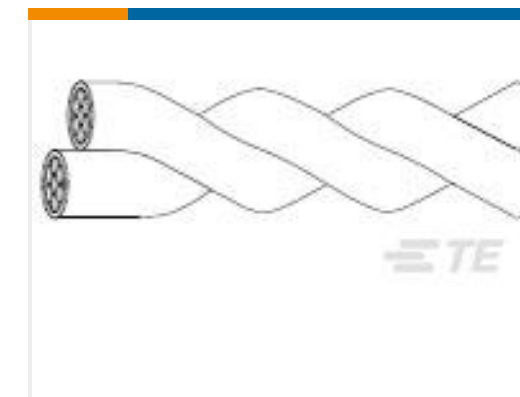
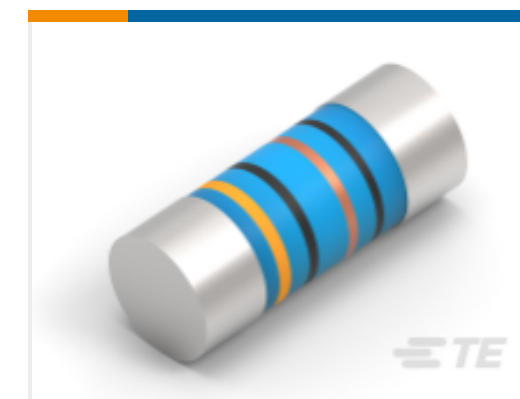
产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件

TE 产品编号 650076-000
D-436-38

客户还购买了

TE 产品编号YDTS24Z25-19PNV001
RECP ASSYTE 产品编号280382-1
15P MODU II SHRD HDR, RT ANG, TINTE 产品编号6-1879127-7
RN 0402 422R 0.1% 10PPM CUT LENGTHTE 产品编号383760-002
44A0121-24-0/2TE 产品编号2823013001
44A0211-8-9TE 产品编号A254363001
55D1124-26-2/6-9TE 产品编号CQ80093001
44A0211-8-45TE 产品编号2-2176314-0
MELF SMA_A 3K9 0.1% 15PPM 0102 0.3W



文档

产品图纸

[81044/9-12-90](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

英文版本

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本